

Нефтепромысловое оборудование.

Актау, Казахстан

Нефтепромысловое оборудование.

Подземное оборудование УЭЦН.

Колонная головка ОКК1-21-168х245 ХЛ, .

Колонная головка ОКК1-21-146х245 ХЛ. Однофланцевая, клиновья, с одним трубодержателем, .

Запасные части на колонную головку ОКК1-21-168-245 ХЛ.

Головка: колонная, 11" х 9-5/8", резьбовой низ, секция А в сборе..

Долото буровое шарошечное 12-1/4" (311ММ) НАТ127..

Насадка: бурового долота 20/32" для долота 12-1/4" - 20/32" для долота 8-3/4" к установке горизонт. бурения.

Пакер Ø116мм, Ø118мм, Ø122мм, Ø142мм механический двухстороннего действия .

Пакер Ø114мм, Ø116мм, Ø118мм, Ø122мм, Ø142мм, Ø145мм.

Пакер ПРО-ЯМО2-118, ПРО-ЯМО2-122, ПРО-ЯМО2-136, ПРО-ЯМО2-142.

Комплекс оборудования двухпакерная компоновка. Для селективной изоляции вышерасположенного интервала негерметичности эксплуатационной колонны.

Переводник безопасный. Для легкого разъединения труб.

Пакер пробка. Пакер гидравлический для проведения опрессовки.

Пакер разбуриваемый. Якорная компоновка.

Пакер манжетный 65/8" 24-28#/ft, standard nitrile, 2-7/8" EUE 8rd box x pin.

Элемент резиновый (В) (С) АХА 8.223.330-02, .

Комплект тяговых цепей мех. подачи УКРС-20.

Комплект корпусов прижимных блоков УКРС-20.

Комплект уплотнений герметизатора.

Ползун каретки укладчика УКРС-20.

Комплект уплотнения плашек превентора.

Плашки к пакеру АХА 8.366.399-06.

Элемент уплотнительный АХА 8.223.335-02/1000-Т100-80-К3.

Пружина АХА 8.383.944. Плашка АХА 8.366.480-04.

Элеватор трубный ЭХЛ 73.

Элеватор ЭТА-50.

Челюсть для ЭТА-1-50 60 мм.

Элеватор для полированных штоков.

Элеватор штанговый ЭШН-10.

Вкладыш штангового элеватора.

Цепь на ключ КЦО-1(60*114ММ).

Труболовка ТВО-60 прав. ТВО-73 прав.

Труболовка ТНС 73-139, 7 прав. Труболовка ТНС 60 прав.

Ключ трубный цепной КЦО-1.

Крюк штанговый КПШ-10.

Ключ КМУ.

Ключ КШ-19, 22.

Ключи трубные Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

А. Алексей

87012475230

130000, Казахстан